

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Республиканского унитарного
предприятия
«Гомельский центр стандартизации,
метрологии и сертификации»
А.В.Казачок

Нитратомер pNO ₃ -07	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ 03 09 350917</u>
---------------------------------	--

Выпускаются по ТУ ВУ 400002024.022-2007.

Назначение и область применения

Нитратомеры pNO₃ – 07 (далее - нитратомеры) предназначены для измерения активности ионов NO₃⁻ (режим рХ), концентрации ионов NO₃⁻ (режим C_x), ЭДС электродной системы (режим Е) и температуры (режим t) анализируемых сред.

Нитратомеры могут быть использованы для проведения измерений в лабораторной практике, а также для оперативных измерений на предприятиях пищевой промышленности и в других отраслях народного хозяйства.

Описание

В основу работы нитратомера положен потенциометрический метод измерения. Измеряя ЭДС электродной системы можно определить активность ионов NO₃⁻ (рХ) и их массовую концентрацию (C_x).

Для измерения ЭДС используется электродная система, которая состоит из измерительного электрода и электрода сравнения. Электродная система, при погружении в контролируемый раствор, развивает ЭДС, в общем случае линейно, зависящую от рХ.

Преобразователь обеспечивает преобразование ЭДС электродной системы в пропорциональное по величине напряжение, преобразуемое в дальнейшем в сигналы измерительной информации, индицируемые на дисплее.

Электрод сравнения обеспечивает стабильный электрический контакт электродной системы с общим проводом измерительного входа нитратомера.

В связи с тем, что у применяемых для определения активности нитрат-ионов измерительных электродов координаты изопотенциальной точки (E_и, рХ_и) находятся далеко за пределами рабочей зоны, в нитратомере применен способ определения рХ по зависимости Е электродной системы от рХ реальных настроечных растворов и не применяется автоматическая термокомпенсация.

Для компенсации возможной нелинейности зависимости E=f(pX), применен способ настройки по трем точкам с использованием метода математической аппроксимации нелинейности реальных электродов, что позволяет повысить точность измерений и продлить срок службы электродов без потери точности измерений.



Описание типа средства измерений

Общий вид нитратомера представлен на рисунке 1. Нитратомер состоит из преобразователя (1), электродной системы (3), штатива (4) для крепления электродов и термокомпенсатора (2).

Пломбирование от несанкционированного доступа производится заливкой пломбировочной мастикой по 5М0.050.122 ТИ одного из винтов, соединяющих крышку с основанием корпуса, расположенного на нижней крышке прибора, на которую наносится оттиск клейма ОТК. На лицевую панель нитратомера наносится знак поверки (клеймо - наклейка), а в формуляре наносится оттиск поверительного клейма.

Схема опломбирования от несанкционированного доступа и схема нанесения на нитратомер знака поверки приведены в приложении А.

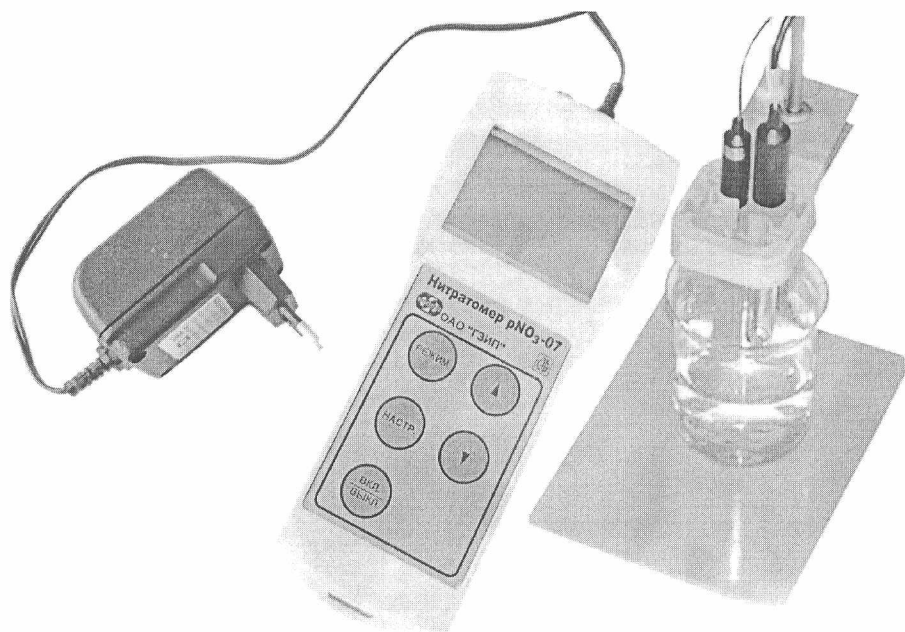


Рисунок 1 – Общий вид нитратомера

Основные технические характеристики

Характеристика нитратомера	Значение
Диапазоны показаний преобразователя: - активность ионов (режим рХ), рNO ₃ ; - концентрация ионов (режим C _x), г/кг; - ЭДС электродной системы (режим Е), мВ; - температура анализируемой среды (режим t), °C	от 0,35 до 4,70 от 1·10 ⁻⁴ до 99,9 от 0,0 до 999,0 от 5,0 до 50,0
Диапазоны показаний нитратомера: - активность ионов (режим рХ), рNO ₃ ; - концентрация ионов (режим C _x), г/кг; - температура анализируемой среды (режим t), °C	от 0,35 до 4,70 от 1·10 ⁻⁴ до 99,9 от 5,0 до 50,0



Описание типа средства измерений

Характеристика нитратомера	Значение
Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности показаний преобразователя, не более: - активность ионов (режим рХ), pNO ₃ ; - ЭДС электродной системы (режим Е), мВ; - температура анализируемой среды (режим t), °C	± 0,02 ± 1,0 ± 1,0
Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности показаний нитратомера, не более: - активность ионов (режим рХ), pNO ₃ ; - температура анализируемой среды (режим t), °C	± 0,04 ± 1,5
Изменение показаний преобразователя за 8 ч непрерывной работы (нестабильность показаний), не более: - основная абсолютная погрешность в режиме рХ, pNO ₃	± 0,02
Пределы допускаемых значений дополнительных погрешностей преобразователя, обусловленных изменением напряжение питания от 207 до 253 В, волях предела допускаемой основной абсолютной погрешности показаний преобразователя, не более: - в режиме рХ; - в режиме Е; - в режиме t	0,5 0,5 0,3
Пределы допускаемых значений дополнительных погрешностей преобразователя, обусловленных изменением температуры окружающего воздуха от 5 °C до 40 °C, волях предела допускаемой основной абсолютной погрешности показаний преобразователя, не более: - в режиме рХ; - в режиме Е; - в режиме t	1,0 1,0 0,3
Функция преобразования измеряемой величины из единиц активности ионов в единицы концентрации Точность индикации показаний преобразователя в режиме C _x в % от значения рХ	C _x =μ·M·10 ^{-pX} ·K ± 5
Питание преобразователя осуществляется от автономного источника, состоящего из четырех элементов напряжением, В Преобразователь сохраняет работоспособность при понижении напряжения автономного источника питания до В Питание преобразователя через блок сетевого питания от сети однофазного переменного тока напряжением, В частотой, Гц	от 1,25 до 1,50 4,6 (230±23) (50±0,5)
Мощность, потребляемая преобразователем от сети переменного тока при номинальном напряжении питания, В·А, не более Сила тока, потребляемого преобразователем от автономного источника питания при номинальном напряжении, мА, не более	10 10
Время непрерывной работы, ч, не менее Время перерыва до повторного включения при питании от сети, мин, не менее	8 15
Время установления рабочего режима преобразователя, мин, не более	15
Тепловая инерционность датчика температуры, мин, не более	3
Сопротивление изоляции между цепью сети и корпусом нитратомера, при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C и относительной влажности не более 80 %, МОм, не менее	



Описание типа средства измерений

Характеристика нитратомера	Значение
Электрическая изоляция при температуре окружающего воздуха (20±5) °C и относительной влажности от 30 % до 80 % в соответствии с ГОСТ 22261 выдерживает без пробоя и перекрытия изоляции действие испытательного синусоидального напряжения 3 кВ, приложенного между цепью сети и корпусом нитратомера в течении, мин	1
Габаритные размеры, мм, не более - преобразователя; - блока питания	215×90×60 55×90×100
Масса, кг, не более: - преобразователя (с блоком питания); - нитратомера	1,0 2,5
Средняя наработка на отказ нитратомера, ч	9000
Среднее время восстановления рабочего состояния нитратомера, ч	1
Средний срок службы нитратомера, лет.	10

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель корпуса преобразователя методом печати лазерным принтером на самоклеящейся пленке с последующим ламинацией и на титульный лист формулляра и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность

Преобразователь	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Электрод мембранный ЭМ-NO ₃ -07СР	1 шт.
Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный ЭВЛ-1М3.1	1 шт.
Термокомпенсатор ТКА-1000.1	1 шт.
Комплект принадлежностей и запасных частей	1 компл.
Формулляр	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

Обеспечение поверки и прослеживаемости передачи единицы физической величины

Поверка осуществляется в соответствии с методикой поверки МП ГМ 766-2007 Нитратомер рNO₃-07. Методика поверки.

Основные средства поверки:

- компаратор напряжения (диапазон изменения напряжения от 0 до 10 В, класс точности 0,01).

Прослеживаемость передачи единицы физической величины (Вольт) осуществляется через действующую поверочную схему по ГОСТ 8.027 до национального эталона (В) - НЭ РБ 10-02.

Нормативные документы

ТУ ВУ 400002024.022-2007 Нитратомер рNO₃ – 07. Технические условия.

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 8.027-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.

МП ГМ 766-2007 (ВЯАЛ.2840.004) Нитратомер рNO₃ – 07. Методика поверки.



Описание типа средства измерений

Заключение

Нитратомер pNO₃ – 07 соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94, ТУ ВY 400002024.022-2007

Межпроверочный интервал - 12 месяцев.

Государственные контрольные испытания проведены испытательным центром Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (аттестат аккредитации ВY/112 02.1.0.1751 от 30.05.2014)

Юридический адрес: 246015, г.Гомель, ул.Лепешинского,1, тел. +375 232 26-33-01

E-mail: mail@gomelcsms.by

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Гомельский завод измерительных приборов» (ОАО «ГЗИП»)

Адрес: Республика Беларусь, 246001, г.Гомель, ул.Интернациональная, 49
тел. +375 232 75-64-11, факс +375 232 75-47-43

E-mail: zip@mail.gomel.by

Начальник испытательного центра
Государственного предприятия
«Гомельский ЦСМС»


M.A. Казачок

Начальник сектора разработки
метрологической документации
Государственного предприятия
«Гомельский ЦСМС»


Д.В. Середа

Директор
Открытое акционерное общество
«Гомельский завод измерительных
приборов»



А.Г. Уваров



Описание типа средства измерений

Приложение А
(обязательное)

Схема опломбирования от несанкционированного доступа
и нанесения на нитратомер pNO₃ – 07 знака поверки

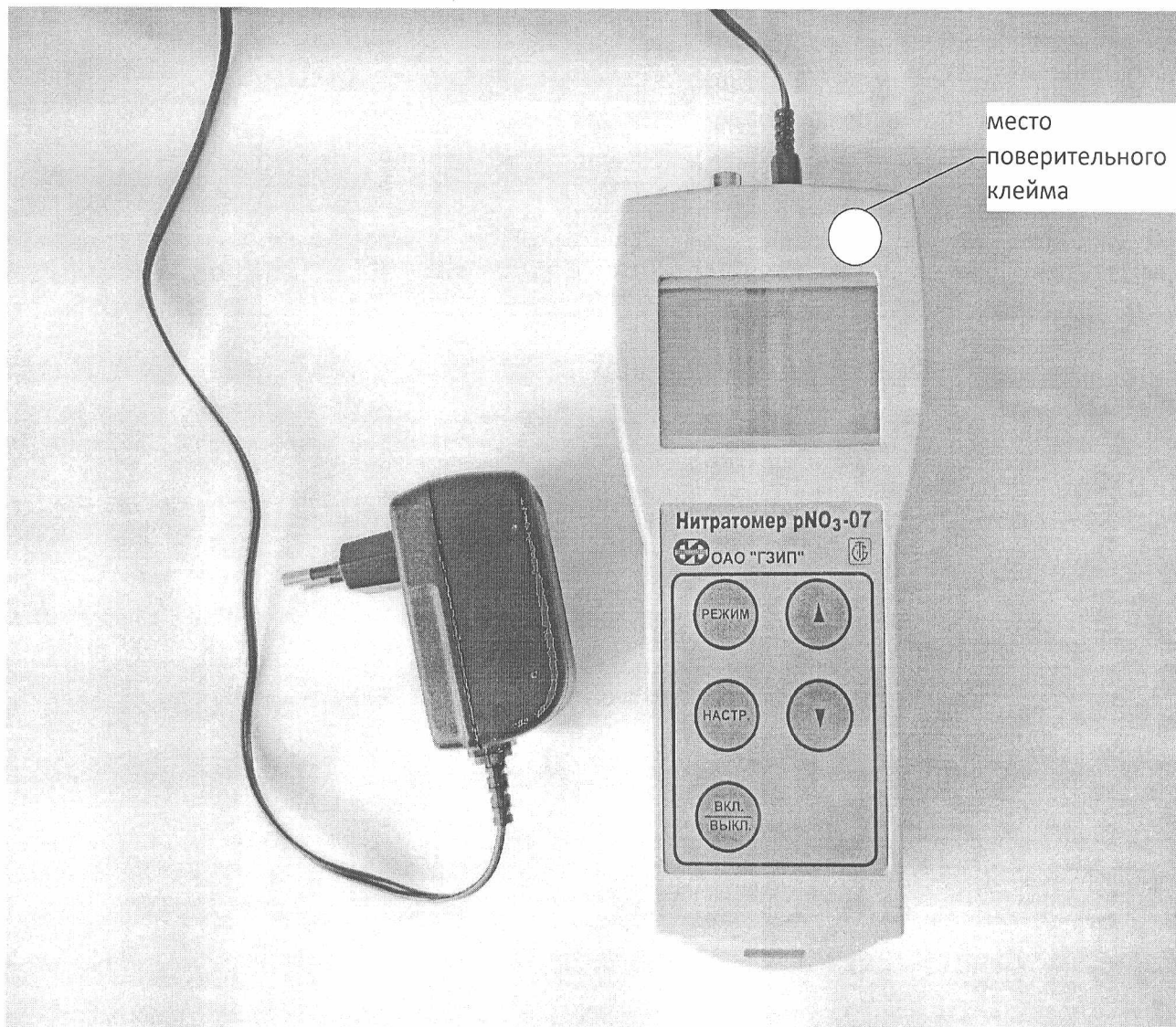


Рисунок А.1 - Схема нанесения на Нитратомер pNO₃ – 07 знака поверки

Описание типа средства измерений

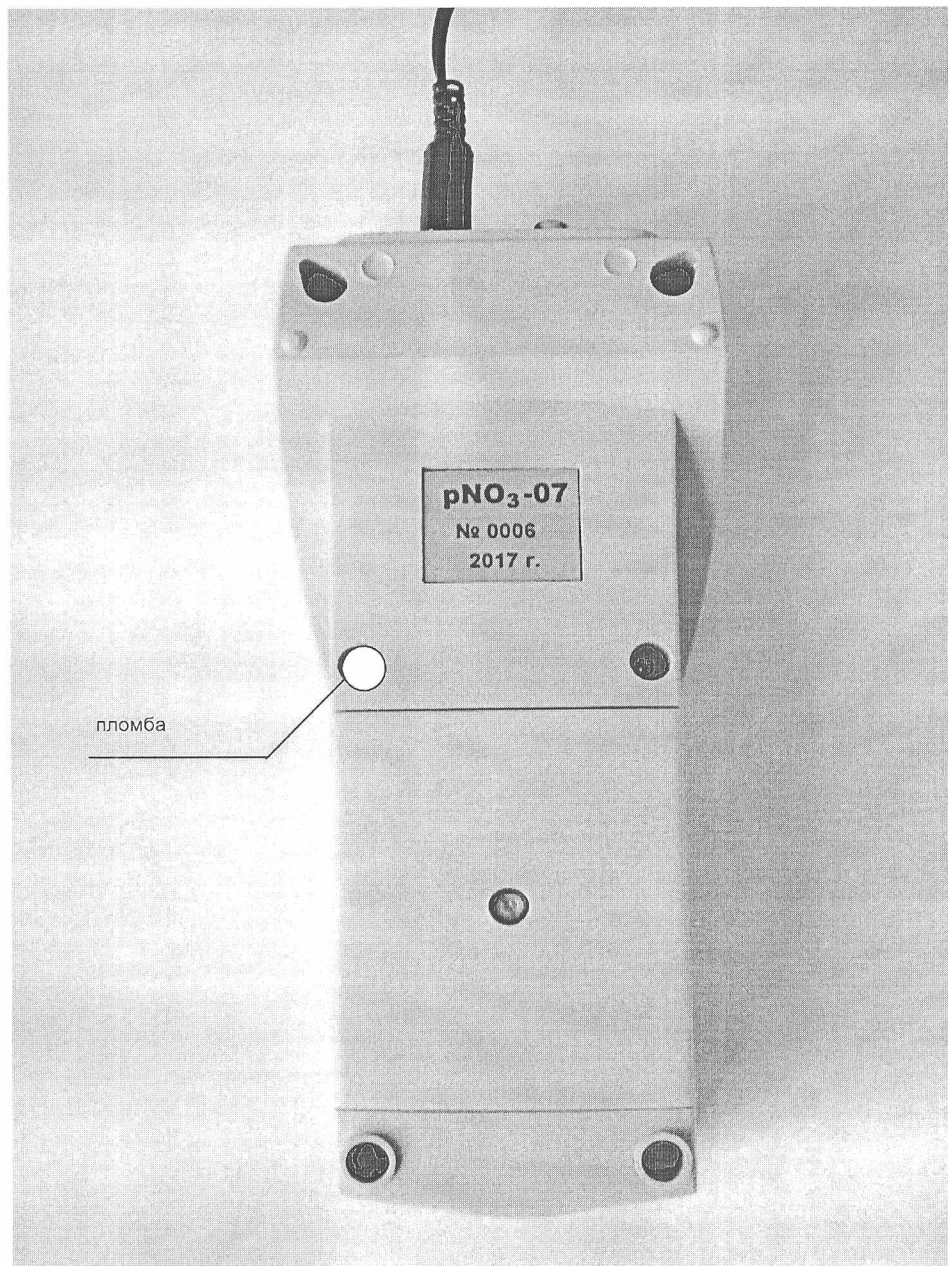


Рисунок А.2 – Схема пломбировки Нитратомера pNO₃ – 07

